

NÁVOD NA POKLÁDKU

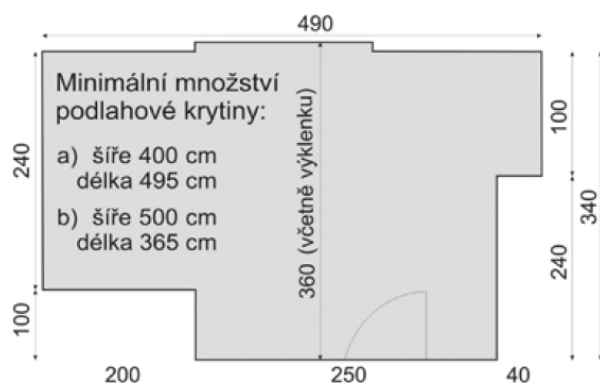
KOBEREC BINGO



SPRÁVNÉ ROZMĚŘENÍ

Postupujte pečlivě a měřte raději vícekrát, abyste předešli potížím při zjištění, že se pár centimetrů nedostává. Přijměte od nás několik informací a rad:

- měřte vždy v nejdelší a nejširší části místnosti
- délku a šířku místnosti změřte na několika místech z důvodu nerovných zdí
- nezapomeňte na výklenky a zárubně, tyto plochy také připočítejte (krytina je pokládána až pod dveřní křídlo)
- na délku místnosti připočítejte rezervu 5–10 cm
- mějte na paměti, že délková a šířková tolerance koberců pro celoplošné pokrytí je ± 1 % (dle ČSN 14159)



Délku a šířku místnosti zanepte do základního nákresu, označte výklenky oken, topení a dveře. Pamatujte na výčnělky stěn, např. u krbu. Lepší než doplňovat z kousků je zakoupit větší celoplošný koberec. Zbytky lze využít např. na výrobu soklu, nebo větší výřezy na rohožky či přízí olemované předložky. Pokud je to možné, vyvarujte se spojů.

PŘÍPRAVA PODKLADU PŘED POKLÁDKOU

Podklad musí být rovný, suchý, pevný, čistý (zametený a vysátý) a bez trhlinek. Nový cementový či anhydritový potěr musí být přebroušen a zbaven nesourodých částí a následně přestěrkován vhodnou vyrovnávací hmotou. To samé platí pro povrch, který je nerovný. Dilatační spáry musí být zachovány. Před stěrkováním i pokládkou je třeba podklad ošetřit vhodnou penetrací.

NÁVOD NA POKLÁDKU

Mezní odchylky místní rovinnosti nášlapné vrstvy jsou stanoveny dle ČSN 74 4505 a v místnostech pro trvalý pohyb osob (byty, kanceláře apod.) činí ± 2 mm. Odchylky místní rovinnosti se stanovují pomocí latě o délce 2 m, na jejíchž koncích jsou podložky, a pomocí odměrného klínku.

Vhodná teplota v místnosti při pokládce je min. 18 °C. Vlhkoměr by neměl ukazovat více než 75 % relativní vlhkosti. Nejvyšší povolená vlhkost cementového potěru nesmí překročit 2,0 % CM (1,8 % CM při aplikaci na podlahové vytápění). Při anhydritovém podkladu musí být separován sádrovou, případně cementovou nivelační stěrkou s odpovídající penetrací. Vlhkost nesmí překročit 0,5 % CM (0,3 % CM při aplikaci na podlahové vytápění). Vlhkost je nutné měřit na více místech podlahy.

Zvláštní pozornost věnujte kontrole vlhkosti před pokládáním do sklepních a suterénních prostor, starších či rekreačních staveb, kde nemusí být stavba dostatečně odizolována proti vznikající vzlínající vlhkosti či kondenzaci vlhkosti v důsledku výkyvu teplot při nedostatečném větrání a topení z důvodu jen víkendového provozu.

PŘÍPRAVA KOBERCE - AKLIMATIZACE

Celoplošný koberec je třeba před pokládkou nechat rozložený v místnosti 24 hod., aby se tzv. aklimatizoval (přizpůsobil vlhkosti, teplotě a prostředí). Po rozložení koberce je třeba ho vizuálně zkontrolovat a v případě viditelné vady je nutné provést reklamaci před zařazením koberce. Pokud šířka koberce výrazně přesahuje šířku místnosti, je vhodné jej zúžit, avšak nikdy ne na přesný rozměr. Doporučená rezerva je cca 5–10 cm na každou stranu.

POKLÁDKA KOBERCE

Koberec je třeba pro dosažení požadovaných vlastností fixovat k rovnému podkladu. V případě volného položení může dojít k rychlejšímu opotřebení (např. vlivem zvlnění, vyboulení či v důsledku klimatických podmínek smrštění) podlahové krytiny, které nelze považovat za vadu zboží.

POKLÁDKA S OBOUSTRANNOU LEPICÍ PÁSKOU

Pokládka s oboustrannou lepicí páskou je nejjednodušší, ale využít ji lze pouze do menších klidových prostor (do cca 20 m²). Oboustranná páska je instalována po obvodu místnosti (cca 3 cm od zdi) a ve středu místnosti formou rastru s jednotlivými pásy cca 1 m od sebe.

POKLÁDKA CELOPLOŠNÝM LEPENÍM

Výrobci doporučený způsob pokládky koberců je celoplošné podlepení vhodným disperzním lepidlem či lepidlem fixačním. To zabrání vzniku boulí, zvlnění a zajistí dosažení výrobcem deklarovaných vlastností zboží (např. třídu zátěže – viz symboly uvedené níže) a také rozměrovou stabilitu. Důležitá je volba vhodného lepidla, které je vhodné pro rub koberce a pro očekávané zatížení.



NÁVOD NA POKLÁDKU

Fixační lepidla lze použít v méně zatěžovaných prostorech, kde je instalován koberec bez napojení. Výhodou fixačního lepidla je snadnější výměna koberce.

Po aklimatizaci a zaříznutí koberce s rezervou 5–10 cm (viz výše) za použití ostrého nože (vhodný nůž k dostání v našich provozovnách) koberec naříznete v místech výklenků, dveří, trubek, topení, apod. Poté krytinu přeložte do středu místnosti a pomocí vhodné zubové stěrky (velikost zubu dle typu lepidla a krytiny) naneste lepidlo na podklad. Lepidlo nechte odvětrat dle návodu. Po odvětrání rozviňte krytinu zpět do připraveného lepidla. Vzniklé vzduchové bubliny pečlivě vytlačte směrem od středu k okraji. Přeložte druhou polovinu koberce opět do středu místnosti a pokračujte stejně jako při lepení první poloviny. Po úplném přilepení krytinu přesně doříznete podle zdí a výklenků.

POKLÁDKA NA KOBERCOVOU PODLOŽKU

V případě požadavku na větší komfort, tepelnou či zvukovou izolaci, je vhodné použít speciální podložku pod kobercové krytiny (k dostání v našich provozovnách). Typ podložky volte dle předpokládaného provozu a zátěže. Možné jsou dva způsoby pokládky. Prvním je tzv. dvojité lepení, kdy se podložka na připravený podklad přilepí fixačním lepidlem a následně koberec na podložku lepidlem disperzním. Druhou možností je tzv. napínání, které je vhodné přenechat na specializované podlahářské firmě. V žádném případě není možné koberec na podložku pokládat volně. Spoje vždy podlepte vhodným kontaktním lepidlem, čímž zabráníte vzniku spáry ve spoji.

NAPOJOVÁNÍ KOBERCŮ

Je třeba dbát, aby byly všechny díly pokládány stejným směrem a byly ze stejné výrobní série (šarže). Nelze tedy nastavovat šířku délkou či kombinovat díly z různých šířek. Nedodržení těchto zásad má za následek viditelné rozdíly barevných odstínů napojovaných dílů. Připraví se jednotlivé napojované pásy koberce a přeloží se cca 3–5 cm přes sebe. Oba se proříznou současně nožem (napojení beze švu), směr vlasu se musí vždy shodovat. Pokud se napojuje smyčkový koberec, tak spoj doporučujeme zatavit tubou C (vlákno se uzavře a zamezí se dalšímu třepení). Při napojování koberců se vzorem, ať už plastickým nebo barevným, je třeba počítat s tím, že nepřesnost v symetrii se řídí příslušnými normami a vzory na sebe nemusí navazovat s absolutní přesností.